

Otázka: L'écologie

Předmět: Francouzský jazyk

Přidal(a): Natálie V.

L'écologie est une science qui étudie les relations entre les êtres vivants (humains, animaux, végétaux) et avec le milieu dans lequel ils vivent. **L'écologue** est un spécialiste de l'écologie.

L'écologiste est un défenseur de la nature.

Pour mieux comprendre sujet écologie, quelques termes doivent être expliqués :

- **L'effet de serre:** un phénomène climatique et thermique naturel, provoqué par le gaz à effet de serre -> l'atmosphère retient les rayons solaires comme dans une serre, ce phénomène a pour conséquence une augmentation de la température à la surface de la Terre
- **L'énergie fossile:** correspond au pétrole, au gaz naturel, au charbon. L'exploitation (využití) des énergies fossiles est source d'énergie, mais leur utilisation produit des déchets et surtout l'émission de gaz à effet de serre dans l'atmosphère. Autre problème : elles ne sont pas renouvelables, leurs réserves s'épuisent progressivement
- **L'énergie nucléaire :** sert principalement à la production d'électricité, les centrales nucléaires utilisent la méthode de la fission (štěpení) des atomes d'uranium
- **Les énergies renouvelables:** sont des énergies dont les ressources sont inépuisables (nevýčerpatelné), comme l'eau, le soleil, le vent, la biomasse. Ils permettent de produire l'électricité, du chauffage, et même du carburant pour les transports. L'utilisation d'énergies renouvelables est vraiment bonne pour la Terre : il y a peu ou pas polluantes, elles n'entraînent pas d'émissions de gaz à effet de serre
- **L'énergie éolienne :** utilise la force du vent

- **L'énergie hydraulique** : utilise la force de l'eau
- **L'énergie solaire** : utilisation de soleil, totalement non polluante

Les énergies sont fabriquées dans **les centrales** (éoliennes, hydrauliques, solaires, nucléaires).

1) Les petits gestes écologiques

Les petits gestes écologiques sont les gestes dont on peut faire chaque jour pour aider notre planète.

Dans la cuisine :

- On peut éviter les produits jetables et utiliser des torchons (hadry) et des éponges (houbičky) pour produire moins de déchets.
- On peut trier les déchets pour favoriser (podpořit) leur recyclage.
- On peut économiser l'eau quand on fait la vaisselle.
- Quand on cuisine, il faut poser le couvercle (poklička) sur la casserole.

Au salon :

- Il faut profiter de la lumière du jour quand on peut.
- On peut choisir les lampes basse consommation et en renonçant aux lampes halogènes.
- On peut limiter la température pour économiser de l'énergie.
- Il faut couper la veille (vypínat ze zásuvky) des appareils électriques pour éviter la dépense inutile.

Dans la salle de bain :

- On peut préférer la douche au bain.
- Il faut fermer le robinet quand on n'utilise pas l'eau (quand on brasse les dents par ex.).

Au jardin :

- On peut faire notre compost avec les déchets organiques de la maison et du jardin.
- Il faut recueillir l'eau de pluie et arroser les plants avec la.
- On peut refuser les traitements chimiques et utiliser les produits biologiques.

Dans les transports :

- Il faut faire de l'exercice en marchant quand on peut ou de privilégier le vélo.
- On peut éviter de prendre l'avion pour les courtes et moyenne distances.
- On peut utiliser les transports en commun qui sont moins polluants.

Les achats :

- On peut repérer (vyhledávat) les écolabels parce qu'ils garantissent une bonne qualité et un impact limité sur l'environnement.
- Il faut préférer les produits de saison, ou les produits locaux.
- On peut manger bio.
- On peut utiliser notre panier ou un sac réutilisable au lieu des sacs en plastique.
- On peut préserver la forêt tropicale en évitant d'acheter des produits en bois tropical.
- C'est bon de réparer et réutiliser les objets pour augmenter (zvýšit) leur longévité.

Dans la nature :

- Il faut respecter la faune en préservant leur milieu naturel.
- On doit rester juste dans les zones autorisées, il faut éviter le camping quand la nature est fragile.
- On doit ranger les détruits pour ne rien abandonner dans la nature.

Dans un bureau :

- On doit préférer l'impression recto verso pour économiser le papier. Si non, on peut au moins écrire le côté blanc du papier avec des notes.

2) Comment devenir un éco-citoyen dans la ville ?

C'est important de connaître comment on peut se comporter **pour aider notre ville** :

- Il faut se rendre compte que la ville est une espace partagée par tous et je la respecte comme si c'était chez moi.
- Je ne jette rien sur la voie publique et je dépose tous mes déchets dans une poubelle.
- Je trie mes déchets pour qu'ils puissent être recyclés.

- Avant de jeter un objet, j'essai de lui trouver une autre utilité.
- J'évite le gaspillage d'eau, du papier, d'électricité.
- Je tiens mon chien en laisse.
- Je respecte que les gens veulent avoir le calme et je ne fais pas beaucoup de bruit.
- Je protège les espaces vertes de ma ville, les plantes et les animaux.
- Je participe à la vie de mon quartier.

3) Les catastrophes naturelles

Du temps en temps, un désastre peut survenir (stát se). Ça peut être **un désastre, une catastrophe**, et le scénario le plus défavorable est **un cataclysme**.

- Le fleuve peut se **déborder**, et peut **inonder la campagne**. La crue du fleuve peut provoquer **une inondation** (záplavy).
- En montagne, on risque toujours de provoquer **une avalanche** (lavina).
- **Le volcan** est en **éruption**. L'éruption volcanique peut faire 100 **victimes**, dont 80 **morts**, 20 **disparus**.
- S'il y a **un tremblement de terre**, la terre tremble. Beaucoup de gens sont **ensevelis** (zavaleno, pohřbeno) sous les **décombres** (trosky) des maisons détruites. On mesure le tremblement avec **l'échelle de Richter**.
- En été, il y a parfois des **incendies de forêt**.
- Un vent extrêmement fort est **un ouragan**. Quand il y a aussi de pluie, c'est **un typhon**.

marée noire	ropná skvrna
s'aggraver	zhoršit se
menacé	ohrožený
pollué	znečištěný
sécheresse	sucho

fonder	tát
réchauffer	ohřívat se

le niveau monter	hladina klesá
canicules	letní vedra
tempêtes	bouře